

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 644/A-17 B036

Name und Anschrift
des Herstellers: **CAM Chemieanlagenbau GmbH**
Rudower Str., 48-50
D – 12524 Berlin

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der umfassenden Qualitätsanforderungen über folgende Voraussetzungen entsprechend der Prüfgrundlage verfügt:

- ein Qualitätssicherungssystem, das eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in der Prüfungsgrundlage genannten Produkte sicher stellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage: **EN ISO 3834-2**

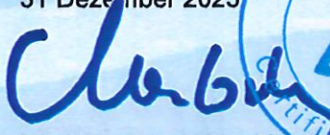
Geltungsbereich: Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.

Fertigungsstätte: **CAM Chemieanlagenbau GmbH**
Rudower Str., 48-50
D – 12524 Berlin

Prüfbericht Nr.: 01 202 644/ A 1034755-001-20

Gültig bis: 31 Dezember 2023

Köln, 6. Januar 2021


i.A. Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-D-Zert-3834-2-Rev24

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 644/A-17 B036

Name und Anschrift
des Herstellers:

CAM Chemieanlagenbau GmbH
Rudower Str., 48-50
D – 12524 Berlin

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen
- Bauteile für verfahrenstechnischen Anlagen

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 121; 136; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 1.3; 8.1; 10.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Jörg Pacl; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Peter Tauscher; Stufe C (EWE/EFW)

Bemerkungen:

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 6. Januar 2021

Erläuterungen:

B - technische Basiskennnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische Kenntnisse nach ISO 14731